

## Sika Separol® MB-509

Vegetabilsk- og mineraloljebasert formolje

**Anvendelsesområder** Sika Separol MB-509 benyttes som slippmiddel-/formolje på betongelementfabrikker og er spesielt velegnet til:

- Hulldekke-produksjon
- Glatt og ikke-sugende forskaling
- Sugende forskaling
- Loddrett og vannrett forskaling
- Oppvarmet forskaling
- Betongblandere

**Produktbeskrivelse** Sika Separol MB-509 er en bruksferdig formolje basert på vegetabilsk olje og mineralolje.

**Egenskaper** Sika Separol MB-509 har følgende egenskaper:

- Allround formslippmiddel
- Lavviskøs
- Lett å påføre
- God vedheft på loddrett forskaling
- Inneholder < 0,5 % aromatisk restkarbon
- Luktsvak
- God slippeffekt.

**Virkning** Sika Separol MB-509 sikrer:

- Lett og enkel adskillelse av betongen fra forskalingen
- Ingen innflytelse på betongoverflatens kvalitet
- Ingen misfarging av betongoverflaten
- Ingen oppbygging i støpeformer
- Beskytter forskalingen mot korrosjon og tidlig foreldelse

### Produktdata

<b>Tekniske data</b>	■ <b>Utseende:</b>	Klar, gulaktig væske
	■ <b>Basis:</b>	Vegetabilsk olje og mineralolje
	■ <b>Viskositet ved +40 °C, mm<sup>2</sup>/s:</b>	9
	■ <b>Densitet ved +15 °C, kg/liter:</b>	0,85
	■ <b>Frysepunkt, °C:</b>	-15
	■ <b>Flammepunkt, °C:</b>	100



<b>Godkjennelser</b>	Sika Separol MB-509 formolje skader ikke pakninger eller gummi.
<b>Forbruk</b>	1 liter Sika Separol MB-509 dekker ca. 40 m <sup>2</sup> på ikke-sugende støpeformer
<b>Bruksanvisning</b>	<p>Forskalingen skal være tørr og ren før påføring.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Fjern rust- og betongrester.</li><li>■ Produktet påføres i et tynt og dekkende lag med kost, rulle eller sprøyte. Best resultat oppnås med høytrykkssprøyte, 4-6 bar, med flatstråledyse. Ved sterkt sugende forskaling anbefales to påføringer.</li><li>■ Unngå ansamlinger av formolje. Dammer av formolje fjernes ved avtørring med klut eller gummiskrape.</li><li>■ Ved ikke-sugende formmateriale, som f.eks. stål, vil en avtørring av formen straks etter påføring forbedre støperesultatet vesentlig.</li><li>■ Det kan støpes straks etter påføring.</li><li>■ Ved tvil om formoljens egnethet i den aktuelle situasjon, anbefales forforsøk.</li></ul>
<b>Oppbevaring, holdbarhet og avfallshåndtering</b>	<p>Holdbarheten ved oppbevaring i uåpnet originalemballasje og beskyttet mot direkte sollys, sterk frost, samt forurensning, er 24 måneder. Hold alltid emballasjen lukket etter at formoljen er tatt i bruk.</p> <p>Produktet er ikke klassifisert som spesialavfall.</p> <p>For avfallshåndtering, se tilhørende HMS-datablad.</p> <p>Sika Norge AS er med på Materialreturordningen, og betaler gebyr for all produkt- og forsendelsesemballasje. Vi anbefaler at all tomemballasje leveres til gjenvinning.</p>
<b>Helse, miljø og sikkerhet</b>	<p>Se tilhørende HMS-datablad.</p> <p>Produktet er produsert i en bedrift som er sertifisert i henhold til ISO 9001:2000 og ISO 14001. Ønskes ytterligere opplysninger, står våre konsulenter samt vår kundeservice til din disposisjon.</p> <p>Forespørsel om HMS-datablad kan rettes til vår HMS-ansvarlig, eller gå inn på våre nettsider: <a href="http://www.sika.no">www.sika.no</a></p>
<b>Produktansvar</b>	<p>Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas innværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold.</p> <p>I praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at verken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetningspotensial eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar.</p> <p>Tredjeparts eiendomsrett må respekteres.</p> <p>Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser.</p> <p>Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norges nettsider: <a href="http://www.sika.no">www.sika.no</a>.</p>



Sika Norge AS  
Industriveien 22  
Postboks 76  
1843 SKYTTA  
Norge

Tel. 67 06 79 00  
Fax 67 06 15 12  
[www.sika.no](http://www.sika.no)